Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/086,556

Examiner

DuyVu n Deo

Applicant(s)

SETA ET AL. Art Unit

1765

4	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Claim

4	١	Appeal
C)	Objected

Date

Claim Date Image: Section of the content of the co				L				l		Ш		 					_]	L
The content of the	Cla	aim	Γ				Date					 Cla	aim		_			Date	— е
2			11																
3		1	:=																
4		2	=																
5 = 55 56 56 57 57 58 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 68 69 70 70 70 70 71 71 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		3																	
6 = 7 = 8 \$\begin{array}{c} \text{SS} \\ \t			-																
7 = 8 \(\) 9 \(\) 10 \(\) 60 11 61 62 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 \(\frac{1}{2} \) 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41													55						L
8 \$\nu\$ 58 59 10 \$\nu\$ 60 60 111 61 61 62 13 63 64 64 15 65 66 67 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 77 74 74 25 75 75 76 27 72 73 74 28 78 79 79 30 80 81 31 81 81 82 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 94 94 94 45 95 96 96 47 97 98 99				Ш						$oxed{oxed}$			56					<u> </u>	L
9																	<u> </u>		L
10 = 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 60 69 69 60 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				·	_												<u> </u>	ļ	L
11 12 61 62 13 1 63 63 14 1 64 64 15 65 66 67 16 66 67 68 17 68 68 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 72 23 76 76 77 26 76 76 77 28 78 8 8 29 79 79 8 30 80 80 8 31 81 81 8 32 82 82 8 33 83 83 8 34 84 84 8 35 85 85 8 36 86 96 90 41 91 92 92 43 93 99 99 48 <				\vdash						<u> </u>	-					ļ	<u> </u>	<u> </u>	╀
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 = 73 24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			Ĩ														\vdash	┝	╀
13 1 63 64 15 65 65 65 16 66 66 67 17 67 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 89 99 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45			₩	\vdash	-			<u> </u>			-						\vdash	⊢	╀
14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 69 20 70 21 71 22 73 24			Н-							<u> </u>						\vdash	-	-	╁
15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	-+						\vdash	\vdash		64	H	-			├	╁
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 30 80 80 81 32 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 87 88 <			Н	\vdash					 	-	-			-			 	╁	t
17			+					-	-	-	-						_	╁─	t
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				H	_			\vdash	-									\vdash	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t-					\vdash				-			- 1	-1-		_	T
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⇈▔										69					Г	T
21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99													70						Γ
22 1 72 73 24 25 75 75 26 76 77 77 28 78 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99																			Г
24 ÷ 74 25 ÷ 75 26 ÷ 76 27 ÷ 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99													72						Г
25		23											73						
26 : 76 27 : 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	4														<u></u>		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_												<u> </u>		L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		÷	-					_		П		76				<u> </u>		L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		<u> </u>	\vdash	\dashv			ļ	<u> </u>		_							├	H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_			ļ			-					_	-	├—	⊦
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\dashv			_	-		-		19				-	├	╁
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				\dashv						-			_				┢	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\dashv						\vdash							⊢	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					一	_		_	-	H	_							\vdash	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_												_		<u> </u>	\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		T	T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ħ			-											Г	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		T-	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													88						Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39															L_		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>									<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_			L									l_	_	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	_		_			L	_				92	Ш			<u> </u>	L	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>	$\vdash \downarrow$				<u> </u>	_	$\vdash \mid$						<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash
46 96 97 97 48 98 99 99			H	H	\dashv		-			Н	\dashv			\vdash	-		<u> — </u>	-	⊦
47 97 98 98 99 99	-		\vdash	\vdash				-	\vdash	Н	$\mid \mid \mid$			H	\dashv			-	\vdash
48 98 99	-		-	\vdash			-		-	\vdash	\vdash						-		+
49 99 99	-		 	$\vdash \uparrow$	+			\vdash		Н	\vdash			H		\vdash		H	H
										П	\Box			\Box				T	T

::					_	_		$\overline{}$			П
	Final	Original									
::		101			\vdash	_		_			
		101 102	-	-	-	-		\vdash	-		
		103				-		-	-	\vdash	
		103		_	-			-		\vdash	\vdash
		104	_				_		_	<u> </u>	
::		105						<u> </u>	_		
		106									
		107					L		_		
		108 109					l				
		109									
		110									
		111									
		111 112									
		113									
		113 114			Γ		1				П
		115					_				П
		116				-	 	<u> </u>			Н
		116 117 118									H
	-	118	H		\vdash		-	 		H	Н
		119			-			-			
		120					\vdash	-			-
		120			-		-				Н
		121 122 123	_		 		-				Н
		122			-		-	<u> </u>			
		123			\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash
		124	_		-	-					Н
		124 125 126					-				H
		120			\vdash	\vdash				-	Н
		127 128 129 130				-			_		
		120			 	\vdash					┝┈┤
::		120			\vdash	\vdash					\vdash
::		130				┝		_		_	Н
		131			_	<u> </u>		_			_
::		132			_	<u> </u>		<u> </u>	_		
::		133				<u> </u>					
::		132 133 134 135				L	ļ				
::		135							<u></u>		L.,
		130									Щ
		137 138						<u> </u>			
::		138				_					
::		139			L						
::		140 141			<u>_</u>						
::		141						Ĺ	ļ		
		142				L					Щ
		143				<u> </u>		<u> </u>		ļ	Ш
		144			<u> </u>	L		_		Ш	Ш
		145				<u> </u>		ļ		ļ	\sqcup
		146			<u> </u>	<u> </u>					Ш
		147			$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>		Ш	Ш
		148						L		L	Ш
		149			_			L.			Ш
		150					L		L		